

Tehnilised andmed

HC 130 C



Pinnaserullid Seeria HC
Teerull silevaltsiga

H313

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Ruumikas juhtimisplatvorm koos Easy Drive'i juhtimiskontseptsiooniga
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Kohandatud konfigureerimisvõimalused ja lai valik võimalusi
- > Digital ready

TEHNILISED ANDMED HC 130 C (H313)

Kaalud

| | | |
|--|-------|------------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 13135 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 12785 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 12090 |
| Töökaal, max | kg | 17570 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 7720/5415 |
| Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga | kg | 10050/9120 |
| Staatiline joonkoormus, ees | kg/cm | 36,07 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 50,28/VM3 |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga | kg | 2707,5 |

Masina mõõtmed

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Kogupikkus | mm | 6117 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 3054 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 3054 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 3054 |
| Teljevahe | mm | 3266 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 2474 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 2140 |
| Kliirens, keskel | mm | 461 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 477/477 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 4131 |
| Ülendinurk, ees/taga | ° | 34,2/23,7 |

Valtside mõõtmed

| | | |
|----------------------|----|------|
| Valtsi laius, ees | mm | 2140 |
| Valtsi läbimõõt, ees | mm | 1504 |
| Valtsi paksus, ees | mm | 30 |
| Valtsi liik, ees | | sile |

Rehvide mõõtmed

| | | |
|-------------------------|----|------------------|
| Rehvide suurus, taga | | AW 23.1-26 12 PR |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 2122 |
| Rehvide arv, taga | | 2 |

Diiselmootor

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Tootja | | JOHN DEERE |
| Tüüp | | JDPS 4045PTE |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis | | 112/152,3/2200 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis | | 112/150,0/2200 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Heitgaasiklass | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Heitgaasi järeltöötus | | - |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|------------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 11,7 |
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 57/63 |

Vibratsioon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 30/36 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 2,05/1,10 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 290/220 |

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Roolinurk +/- | ° | 35 |
| Pendelnurk +/- | ° | max. 12 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 280 |
|------------------|---|-----|

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 106 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 104 |

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | 3-punkti-pendelkäändliigend | Ekraaninäidikute, märgutulede ja funktsiooninuppudega armatuurlaud | Easy Drive juhtpaneel | ECO-režiim | Kiiruse eelvalik | Voolikukaitse esiraamil | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Vibratsiooniautomaatika

ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | Tahhograaf | Smart Compact | Protsessiandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, mullatööd | Klotsvaltsi poolmed | Lisatav plaattihendaja | Smart Compaction Meter (SCM) | töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott